

Uchwała Nr 33/D/2023

Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN
z dnia 1 grudnia 2023 r.

w sprawie wyznaczenia recenzentów dla mgr inż. Agaty Kaczmarek, absolwentki Szkoły
Doktorskiej IPPT PAN
w Dyscyplinie: Inżynieria materiałowa

Na podstawie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1668 z późn. zm.) oraz § 5 Regulaminu przeprowadzania postępowań w sprawie nadania stopnia doktora w IPPT PAN, przyjętego Uchwałą Rady Naukowej IPPT PAN dnia 25 czerwca 2020 r., Rada Naukowa Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w głosowaniu tajnym wyznaczyła na recenzentów rozprawy doktorskiej dla mgr inż. Agaty Kaczmarek, pt: *Zależność własności nanocząstek węglowych syntezowanych i modyfikowanych metodą ablacji laserowej w cieczy od parametrów procesu*”, następujące osoby:

dr hab. inż. Mariusza Dudka, prof. Politechniki Łódzkiej
prof. dr hab. Urszulę Narkiewicz, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny
dr hab. inż. Kamilę Sadowską, prof. IBIB PAN.

Z chwilą powołania Recenzentów wchodzi ona w skład Komisji Doktorskiej, której Rada Naukowa IPPT PAN powierzyła czynności w postępowaniu zgodnie z art. 192 ust. 1 Ustawy na mocy Uchwały nr 25/D/2021.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
POLSKIEJ AKADEMII NAUK



Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski